

საქართველოს გარემოს დაცვისა და  
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს  
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების  
დეპარტამენტს

11. 05. 196.



მოგესალმებით,

გაცნობებთ, რომ ქობულეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ხუცუბანში, ქობულეთი-ხუცუბნის ავტომაგისტრალის მე-2 კილომეტრზე, მდინარე კინტრიშის მარცხენა სანაპიროზე არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 1,5 ჰა მიწის ფართობზე (GPS კოორდინატები: X-733244,42 Y-4631351,15) შპს „ეკო ფიშ ჯორჯია“-ს მფლობელობაშია და მოქმედებს 2017 წლიდან სამშენებლო მასალების დამამზადებელი საწარმო, კერძოდ ქვა-ღორღის გადამამუშავებელი და სასაქონლო ბეტონის დამამზადებელი საამქროები ტერიტორია წარმოადგენს შპს „საქართველოს ინერტული მასალების კომპანია-გ.მ.გ.“ სკუთვნილებას და არენდული უფლებებით დროებით სარგებლობაში გადაცემულია შპს „ეკო ფიშ ჯორჯია“-ზე

მიმდინარე წლისათვის გაზრდილი მოთხოვნებებიდან გამომდინარე კომპანიის მიერ დაიგეგმა და საწარმოს ტერიტორიაზე ექსპლოატაციაში შედის დამატებით კიდევ ერთი ქვა-ღორღის გადამამუშავებელი საამქრო, რომლის წლიური წარმადობა, საამქროს სრული დატვირთვის პირობებში იქნება 25 მ³ ქვა-ღორღის გადამუშავება საათში.

ზემოთაღნიშნულიდან გამომდინარე გარკვეული რაოდენობით გაიზრდება როგორც გამოფრქვეულ მავნე ნივთიერება-მტვრის რაოდენობა, ასევე საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული ჰაერდამაბინძურებელი წყაროები. მიმდინარე პერიოდისათვის საწარმოში ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი წყაროებს განეკუთვნება:

ა) ქვა-ღორღის გადამამუშავებელ უბანზე:

პირველადი და მეორადი მტვრევის აგრეგატები (2), მესამეული მტვრევის აგრეგატები (2) ქვა-ღორღის მიმღები ბუნკერები (2), ინერტული მასალების ლენტური ტრანსპორტიორები (2) ინერტული მასალის (ღორღი) საწყობები დია ცის ქვეშ (3), ინერტული მასალის (ქვიშა) საწყობები დია ცის ქვეშ (3)

ბ) სასაქონლო ბეტონის დამამზადებელი უბანი:

ცემენტის სილოსები (2), ინერტული მასალების მიმღები ბუნკერი (1), ინერტული მასალების ლენტური ტრანსპორტიორები (2), ინერტული მასალების და ცემენტის ბეტონშემრევი (1).

მიმდინარე პერიოდისათვის საწარმოს გაზრდილი მოთხოვნებებიდან გამომდინარე, მასში შემავალი ყველა საამქროებში მოქმედი აგრეგატების მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში, დაგეგმილი აქვს წლიურად გადამუშაოს 140000 ტონა ქვა-ღორდი, რისგანაც მიიღებს 80000 ტონა ღორდსა და 55000 ტონა ქვიშას. გადამუშავებული ქვა-ღორდის ნაწილს საწარმო გაუკეთებს რეალიზაციას, ხოლო ნაწილს გამოიყენებს 90000 ტონა სასაქონლო ბეტონის დამზადებისათვის. ამ მიზნით დაგეგმილია წლიურად გაიხარჯოს 50000 ტონა ღორდი და 30000 ტონა ქვიშა. საწარმოში დაგეგმილია ასევე ცემენტის წლიური ხარჯი 8000 ტონა.

მაგნე ნივთიერებათა ძირითადი სახეობა იქნება მტვერი.

საწარმოში შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის დასაწყოება ხდება საწარმოს ტერიტორიაზე, საიდანაც სპეციალური მტვირთავით მიეწოდება საწარმოს კუთვნიდ ქვისსამტვრევ უბანზე არსებულ ორ ქვისსამტვრევ აგრეგატს, თითოეულს აღჭურვილ ქვა-ღორდის მიღები ბუნკერით, პირველადი, მეორეული და მესამეული მტვრევის აგრეგატებით და ინერტული მასალების გადასადგილებელი ლენტური კონვერით გადამუშავება-მსხვრევის დროს მიღებული ინერტული მასალის (ღორდი, ქვიშა) დასაწყოება ხდება ამავე ტერიტორიაზე სპეციალურად განკუთვნილ ადგილას ლია ცილ ქვეშ. დამზადებული მასალების ნაწილს საწარმო უკეთებს რეალიზაციას, ხოლო ნაწილი მიეწოდება საწარმოს კუთვნიდ სასაქონლო ბეტონის დასამზადებელ უბანს. სასაქონლო ბეტონის დამამზადებელ უბანზე განთავსებულია ერთი ბეტონმწარმოებელი აგრეგატი აღჭურვილი 2 ცემენტის საცავით (სილოსი), საერთო მოცულობით 80 ტონა, მიმდებარებუნკერით, შნეკური და ლენტური კონვერით, დოზატორ-სასწორითა და ბეტონამრევით.

ცემენტის საცავებში (სილოსი) ცემენტის შეტუმბვა ხდება პნევმომეთოდით. სილოსები აღჭურვილია მტვერდამჭერი სახელოიანი ფილტრებით, რომელთა მქე 98%-ის ტოლია.

ტექნოლოგიური ციკლიდან გამომდინარე საწარმო იმუშავებს 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, 310 სამუშაო დღით წელიწადში.

საწარმოს წყალმომარაგება (სამეწარმეო დანიშნულებით) მოხდება საწარმოს მიღებარედ არსებული ლია ბუნებრივი წყალსატევიდან.

გამოყენებული წყლის ჩაშვება მოხდება იმავე წყალსატევში საწარმოს ტერიტორიაზე; არსებული სალექარის გავლით, ხოლო ფეკალური წყლები ჩაიშვება დამგროვებელში (შამბო) და რეგულარულად გაიტანება ტერიტორიიდან სპეციალური ავტოტრანსპორტით.

საწარმო განთავსებულია შავი ზღვიდან 8 კმ-ს დაშორებით. საწარმოს განთავსების ტერიტორია არ განეკუთვნება კულტურული მემკვიდრეობის, ჭარბტენიან, ტყით დაფარულ და დაცულ ტერიტორიებს, ასევე მიმდებარე ტერიტორიაზე არ არსებობს წითელი ნუსხის სახეობები. გაანგარიშებულია ატმოსფეროში მაგნე ნივთიერებათა (მტვერი) გაფრქვევის რაოდენობები და დადგენილია, რომ მათი რაოდენობა დაშვებული ნორმების ფარგლებშია

რაც შეეხება საწარმოო ხმაურს ასევე მინიმალური იქნება და სავსებით დააკმაყოფილებს არსებულ მოთხოვნებს.

საწარმოს ფუნქციონირებით შედეგად ადგილი აქვს როგორც არასახიფათო, ასევე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას. საწარმოს ექსპლოატაციაში გაშვების დრო წარმოქმნება შემდეგი სახის სახიფათო ნარჩენები: ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სხვა ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები, სხვა ჰიდრავლიკური ზეთები ფლურესცენციული მილები და სხვა ვერცხლის წყლის შემცველი ნარჩენები, ნიადაგი და ქვები/ხრეში, მინერალები (მაგალითად ქვიშა, ქვები), ქაღალდი და მუყაო, პლასტმასი და რეზინა.

სახიფათო ნარჩენების მაქსიმალურად უსაფრთხო მართვისათვის საწარმოს ადმინისტრაციას დაგეგმილი აქვს უზრუნველყოს მათი შეგროვება და საწარმოს ტერიტორიაზე დროებით შენახვა, შემდგომ მათი ტერიტორიიდან გატანა და შესაბამის ლიცენზირებულ სამსახურზე გადაცემა არსებული ხელშეკრულების საფუძველზე. ან მიზნით, საწარმოს ტერიტორიაზე დაგროვილი ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სხვა ზეთები და ზეთოვანი ლუბრიკანტები, ასევე ჰიდრავლიკური ზეთები დაგროვდება ობიექტის ტერიტორიაზე არსებულ სპეციალურ კასრებში და შეინახება ობიექტის ტერიტორიაზე სპეციალურად ამისათვის გამოყოფილ სათავსოში. რაც შეეხება მათი ტერიტორიიდან გატანას, საწარმოს ადმინისტრაცია განახორციელებს მოლაპარაკებებს ისეთი საწარმოსა და ორგანიზაციებთან, რომელიც უფლებამოსილია და გააჩნია სათანადო ნებართვა ხსენებული ნარჩენების ტერიტორიებიდან გატანის შესახებ ამ საქმიანობის განხორციელება მოხდება მხოლოდ მას შემდეგ, როცა გაფორმდება სათანადო ხელშეკრულება არსებული ნორმების შესაბამისად. ინფორმაცია და რეკვიზიტები იმ საწარმოს და ორგანიზაციის შესახებ, რომელთანაც საწარმო გააფორმებს ხელშეკრულებას სახიფათო ნარჩენების ტერიტორიიდან გატანის ოპერაზე წარმოდგენილი იქნება სამინისტროში საწარმოს ნარჩენების მართვის გეგმასთან ერთად.

გამომდინარე ზემოთხსენებულიდან და საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვით შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მოთხოვნებების შესაბამისად, განსახილველად წარმოგიდგენთ ზემოთხსენებული საწარმოს საქმიანობის სკრინინგის განცხადებას არსებული კანონმდებლობის შესაბამისად.

პატივისცემით,

საზოგადოების დირექტორი

მალხაზ შებალიძე

f. საყიდე  
გვარი ჭერიანი  
მისამართი  
577 252919  
Tbilisi "Georgian Post"

საქართველოს ფოსტა



Georgian Post



f. ალექსანდრე  
გარემონტიძე  
გურია  
გურჯაათ 12  
გურჯაათ 87  
გურჯაათ 01520 გურჯაათ